



## 1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: seT Kapseln und seT PP Spritzen

Anwendung / Einsatz: Zum Zementieren von indirekten Dentalrestorationen aus Komposit, Keramik und Metall.

### Hersteller / Lieferant

SDI Limited  
3-13 Brunsdon Street, Bayswater  
Victoria, 3153, Australien

SDI Inc.  
729 N.Route 83, Suite 315  
Bensenville 60106 IL, USA

### Telefon:

+61 3 8727 7111 (Geschäftszeiten)

### Telefon:

630 238 8300 (Geschäftszeiten)

Southern Dental Industries Ltd  
Block 8, St Johns Court  
Swords Road  
Santry, Dublin 9, Irland

SDI Brasil Indústria e Comércio Ltda  
Rua Dr. Virgílio de Carvalho Pinto, 612  
Pinheiros, São Paulo, 05415-020  
Brasilien

### Telefon:

+353 1 886 9577 (Geschäftszeiten)

### Telefon:

+55 11 3092 7100 (Geschäftszeiten)

**Notfallauskunft:** +61 3 8727 7111

## 2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

<u>Zusammensetzung:</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Gew. %</u>
Fluoraluminiumsilikatglas	---	60-70
Urethandimethacrylat	72869-86-4	< 20
Kampferchinon	10373-78-1	< 1
Säuremonomer	---	< 20

## 3. Gefahrenbezeichnung

Dieses Produkt kann Reizungen verursachen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

Risikosätze: **36** Reizt die Augen.  
**38** Reizt die Haut.

Sicherheitssätze: **25** Kontakt mit den Augen vermeiden.  
**26** Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.  
**28** Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser und Seife abwaschen.

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser 15 Minuten lang spülen. Einen Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Verschmutzte Kleidung entfernen. Haut mit viel Wasser waschen. Falls Reizungen auftreten einen Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: Viel Wasser trinken. Bei weiterem Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.



---

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Keine notwendig.

Außergewöhnliche Brand- und Explosionsgefahren: Keine.

Besondere Schutzausrüstung: Es ist keine besondere Schutzausrüstung notwendig.

---

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung und Aufnahme: Mit saugfähigem Material (z.B. Sand oder Katzenstreu) bedecken und gemäß den lokalen Bestimmungen entsorgen.

---

## 7. Handhabung und Lagerung – seT

### Handhabung

Behälter versiegelt und vor Hitze und Licht geschützt lagern.

### Lagerung

In kühler Umgebung bei Temperaturen zwischen 2 °C und 8 °C (35-45 °F) lagern. Vor direktem Licht schützen.

### Vertrieb

Zur Auslieferung an unsere Kunden kann dieses Produkt ungekühlt bei 15 bis 25 °C transportiert werden. Dieses Produkt kann kurzzeitig (2 bis 3 Tage) auch Temperaturen von bis zu 40 °C standhalten sowie zwischenzeitlichen Spitzen von bis zu 50 °C.

## Handhabung und Lagerung – seT PP

### Handhabung

Behälter versiegelt und vor Hitze und Licht geschützt lagern.

### Lagerung

In kühler Umgebung bei Temperaturen zwischen 2 °C und 25 °C (35-77 °F) lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### Vertrieb

Zur Auslieferung an unsere Kunden kann dieses Produkt ungekühlt bei 15 bis 25 °C transportiert werden. Dieses Produkt kann kurzzeitig (2 bis 3 Tage) auch Temperaturen von bis zu 40 °C standhalten sowie zwischenzeitlichen Spitzen von bis zu 50 °C.

---

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: Nicht notwendig bei normalen Nutzungsbedingungen.

Handschutz: Handschuhe aus Gummi oder Latex.

Augenschutz: Schutzbrille

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Keine

---



## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Beschaffenheit:	Leicht gelbliche Flüssigkeit
Geruch:	Leicht charakteristischer Geruch
Siedepunkt:	Nicht verfügbar
Schmelzpunkt:	Nicht verfügbar
Spezifische Dichte:	2,0 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt:	Nicht anwendbar
Entzündlichkeit:	Nicht entzündlich
Selbstentzündung:	Nicht anwendbar
Explosive Eigenschaften:	Stellt keine Explosionsgefahr dar
Oxidierende Eigenschaften:	Nicht anwendbar
Dampfdruck (bei 20 °C):	Nicht anwendbar
Dampfdichte:	<1,0
Löslichkeit:	Nicht mischbar

---

## 10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität:	Unter normalen Bedingungen stabil.
Zu vermeidende Bedingungen:	Starke Hitze vermeiden
Unverträgliche Materialien:	Keine
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Bei bestimmungsmäßiger Benutzung keine
Gefährliche Reaktion (Polymerisation):	Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt

---

## 11. Toxikologische Informationen

Akute Toxizität:	Kann bei Kontakt die Haut und die Augen reizen.
Nach Augenkontakt:	Reizt die Augen.
Nach Hautkontakt:	Kann die Haut reizen.
Nach Einatmen (Pulver)	Kann zu Reizungen führen.
Nach Verschlucken:	Bei kleinen Mengen sind keine Schäden zu erwarten.

---

## 12. Umweltbezogene Angaben

Selbsteinschätzung:	Nicht leicht biologisch abbaubar. Keine großen Mengen dieses Produkts in Gewässer, Grundwasser oder Abwasser gelangen lassen.
---------------------	---

---



### **13. Hinweise zur Entsorgung**

Muss unter Beachtung der jeweiligen nationalen und regionalen Vorschriften entsorgt werden.

---

### **14. Angaben zum Transport**

Dieses Produkt wird als nicht gefährlich für den Transport eingestuft.

---

### **15. Rechtsvorschriften**

Dieses Produkt fällt unter die folgenden Richtlinien:

TGA  
Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte  
FDA  
Nationale Richtlinien

---

### **16. Sonstige Angaben**

#### **Sicherheitsdatenblatt erstellt durch:**

**Erstellt durch:** SDI Limited  
3-13 Brunsdon Street, Bayswater  
Victoria, 3153, Australien

**Telefon:**  
+61 3 8727 7111

**Version:** 1

Die hier aufgeführten Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden. Wir geben jedoch keinerlei ausdrückliche oder implizierte Garantie über die Richtigkeit der Angaben oder die Ergebnisse aus deren Nutzung.

**Erstellende Abteilung:** Forschung und Entwicklung  
**Kontakt:** Technischer Manager – Polymere

---